



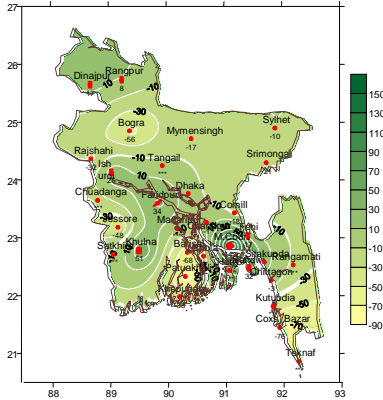
Government of the Peoples' Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Meteorological Headquarter)
Meteorological Complex, Agargaon, Dhaka-1207.

Agm-3 (2)/2011/ 26

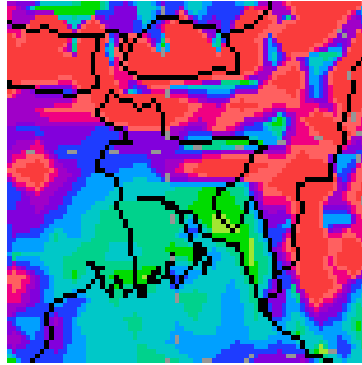
Issue date: 10-07-2011

Forecast for the period: 08.07.11 to 14.07.2011

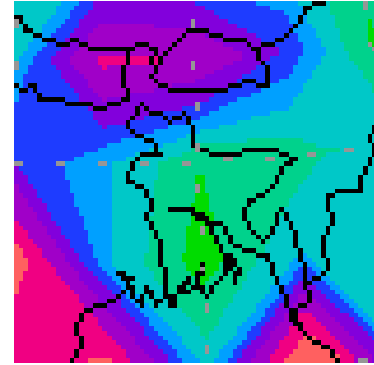
Rainfall Departure as a percentage of Normal
(01-07.2011 to 07-07-2011)



Rainfall forecast
(08-07-2011 to 14-07-2011)



Extended Outlook for Rainfall forecast
15-07-2011 to 21-07-2011)



Highlights:

Free water loss during the previous week was averaged 3.03 mm per day.
Sunshine hour during the previous was averaged 3.68 hours per day.

Weather forecast and Advisory for the period of 08.07.2011 to 14.07.2011.

Free water loss during the next week is expected to be between 3.00 mm to 4.00 mm per day.
Bright sunshine hour during the next week is expected to be between 3.50 to 4.50 hrs per day.

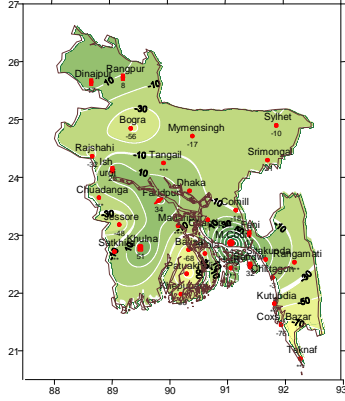
- Monsoon axis runs through Punjab, Horiyana, Uttar Pradesh, Bihar, Sub- Himalayan, West Bengal to Assam across Northern part of Bangladesh. One of its associated trough extends up to North West Bay. Monsoon is fairly active over Bangladesh and moderate elsewhere over North Bay.
- Light (4-10mm) to moderate (10-22mm) rain/thunder showers accompanied by temporary gusty/squally wind may occur at many places over Sylhet and Rangpur divisions and a few places else where over the country with a chance of isolated moderately heavy rain at places over the country during the first half of this period.
- Rainfall activity due to southwest monsoon may slightly increase over the country during the second half of this period.
- Slight rise in day and night temperature is expected over the country during the first half and slight fall in day and night temperature is expected over the country during the second half of this period.
- Weather of this week may favourable for preparing seed bed of T. Amon rice.

(Md. Shameem Hassan Bhuiyan)
Meteorologist
For Director
Bangladesh Meteorological Department
Agargaon, Dhaka-1207
Phone : 9143691

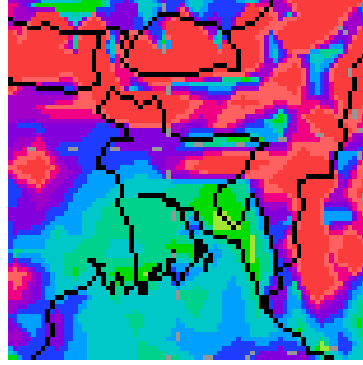
Bangla Version

পূর্বাভাস, সময়: ০৮-০৭-২০১১ থেকে ১৪-০৭-২০১১

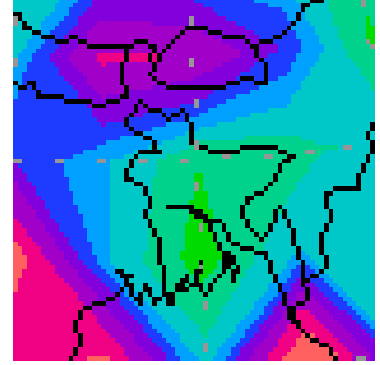
Rainfall Departure as a percentage of Normal
(01-07-2011 to 07-07-2011)



Rainfall forecast
(08-07-2011 to 14-07-2011)



Extended Outlook for Rainfall forecast
(15-07-2011 to 21-07-2011)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.০৩ মিঃ মিঃ ছিল।
গত সপ্তাহের দৈনিক সূর্যকিরণ কালের গড় ৩.৬৮ ঘন্টা ছিল।

আবহাওয়া পূর্বাভাসঃ- ০৮-০৭-২০১১ ইং থেকে ১৪-০৭-২০১১ ইং পর্যন্ত।

আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় মান ৩.০০ মিঃমিঃ থেকে ৪.০০ মিঃমিঃ থাকতে পারে।
আগামী সপ্তাহের সূর্যকিরণকালের দৈনিক গড় মান ৩.৫০ ঘন্টা থেকে ৪.৫০ ঘন্টা থাকতে পারে।

- মৌসুমী অক্ষতি পাঞ্জাব, হরিয়ানা, উত্তর প্রদেশ, বিহার, হিমালয়ের পাদদেশ ও পশ্চিম বঙ্গ হতে আসাম এবং বাংলাদেশের উত্তরাংশ পর্যন্ত অগ্রসর হচ্ছে। এর বর্ধিতাংশটি উত্তর পশ্চিম বঙ্গোপসাগর পর্যন্ত বিস্তৃত। বাংলাদেশের উপর মৌসুমী বায়ু মোটামুটি সক্রিয় এবং উত্তর বঙ্গোপসাগরের অন্যত্র মাঝারী ধরণের সক্রিয় রয়েছে।
- এসপ্তাহের প্রথমার্ধে সিলেট ও রংপুর বিভাগের অনেক স্থানে এবং দেশের অন্যত্র কিছু কিছু স্থানে অস্থায়ী দমকা/ ঝড়ো হাওয়াসহ হালকা (৪-১০মিঃমিঃ) থেকে মাঝারী (১০-২২মিঃমিঃ) ধরণের বৃষ্টি/বজ্রবৃষ্টি হতে পারে। সেই সাথে দেশের কোথাও কোথাও বিক্ষিপ্ত ভাবে মাঝারী ধরণের ভারী (২২-৪৪ মিঃমিঃ) বর্ষণের সম্ভাবনা রয়েছে।
- সপ্তাহের দ্বিতীয়ার্ধে দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমী বায়ুর কারণে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ সামান্য বৃদ্ধি পেতে পারে।
- সপ্তাহের প্রথমার্ধে সারাদেশের দিন ও রাতের তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেতে পারে এবং দ্বিতীয়ার্ধে দিন ও রাতের তাপমাত্রা সামান্য হ্রাস পেতে পারে।
- এ সময়ে আমন বীজতলা প্রস্তুতির জন্য আবহাওয়া উপযোগী থাকতে পারে।

(মোঃ শামীম হাসান ভূইয়া)

আবহাওয়াবিদ
পরিচালকের পক্ষে

বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর, ঢাকা-১২০৭।

Short Weather Description, Period:01.07-2011 to 07.07.2011

Light to heavy rainfall was recorded over the country.

Maximum rainfall 400 mm was recorded at M. court in Chittagong division which was 147% above normal.

Minimum rainfall 33 mm was recorded at Patuakhali in Barisal division which was 80% below normal.

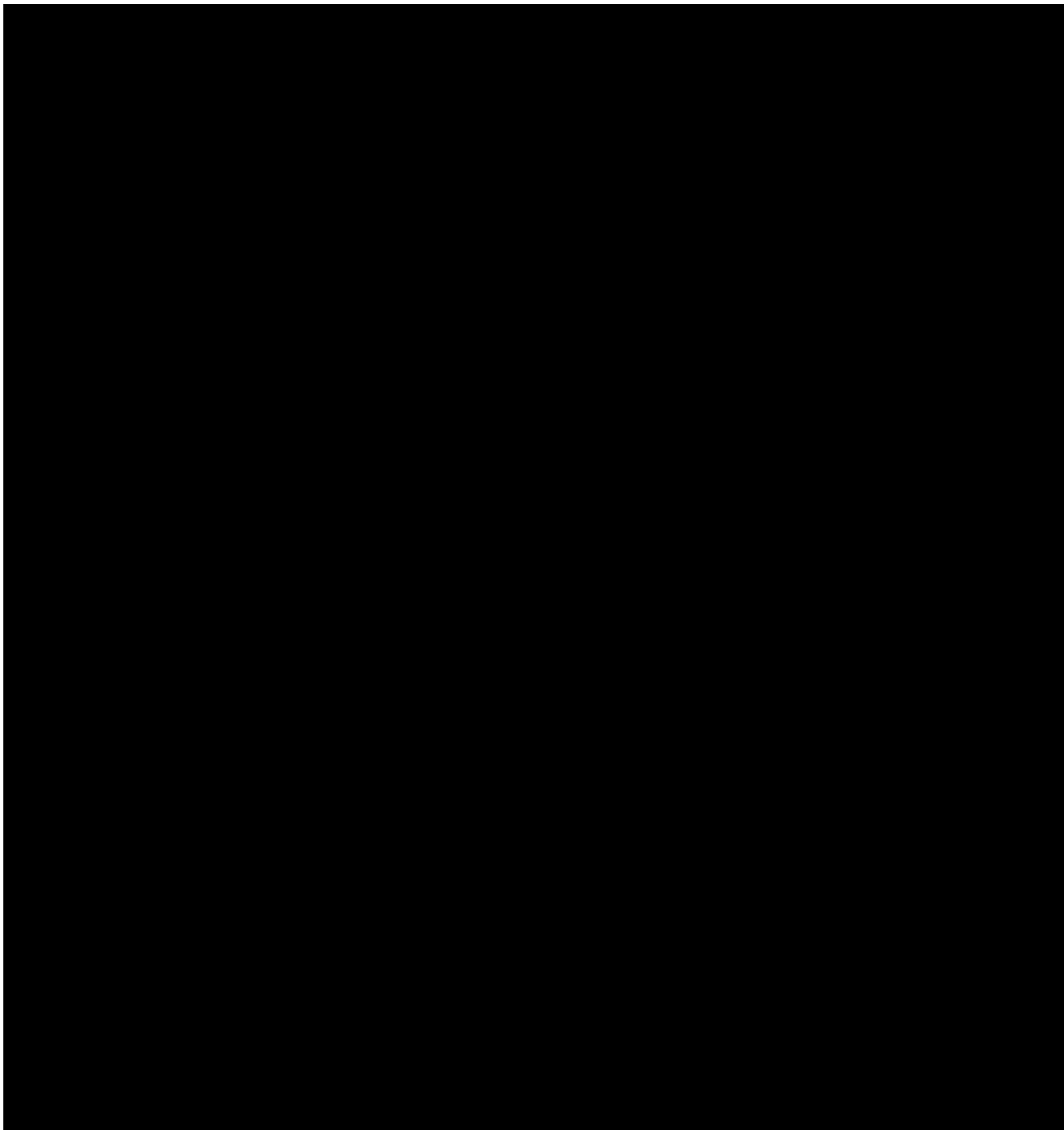
Highest maximum temperature was recorded in Dhaka Division 27.0-33.3^oC Chittagong Division 26.4-33.5^oC, Sylhet Division 27.5-33.8^oC, Rajshahi Division 28.6-34.2^oC, Rangpur Division 29.4-33.7^oC Khulna Division 27.5-33.0^oC and Barisal Division 27.6-32.4^oC

Extreme maximum temperature was recorded at Tangail in Dhaka Division 33.3^oC, at Rangamati in Chittagong Division 33.5^oC, at Sylhet in Sylhet Division 33.8^oC, at Rajshahi in Rajshahi Division 34.2^oC, at Rangpur in Rangpur Division 33.7^oC, at Chuadanga in Khulna 33.0^oC and at Patuakhali in Barisal Division 32.4^oC

Lowest minimum temperature was recorded in Dhaka Division 24.0-26.5^oC, Chittagong Division 23.2-26.1^oC, Sylhet Division 23.8-26.5^oC, Rajshahi Division 24.0-26.4^oC, Rangpur Division 24.2-26.4^oC, Khulna Division 24.0-27.5^oC and Barisal Division 23.7-27.0^oC

Extreme minimum temperature was recorded at Mymensingh in Dhaka Division 24.0^oC, at Sandwip in Chittagong Division 23.2^oC, at Sylhet in Sylhet Division 23.8^oC, at Bogra in Rajshahi Division 24.0^oC, at Dinajpur in Rangpur division 24.2^oC, at Khulna in Khulna Division 24.0^oC and at Khepupara in Barisal Division 23.7^oC.

Rainfall analysis and average temperature:-



N.B. Analyses contained in this bulletin are based on preliminary un-checked data. ** Data not received. *** Data not available.